

NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

FORMACION ESPECIALIZADA DEL COMPLEJO ASISTENCIAL UNIVERSITARIO DE LEON

NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

El servicio de Neurofisiología Clínica del Complejo Asistencial Universitario de León ofrece una formación integral en todos los campos de la especialidad. El hospital tiene una importante actividad asistencial, docente e investigadora en

A. QUIENES SOMOS

El Servicio de Neurofisiología Clínica está incluido dentro del organigrama del Complejo Asistencial Universitario de León en los Servicios centrales.

Jefe de Servicio: Dra. Esperanza Pérez Álvarez

**Médicos especialistas: Dra. Ángeles García González
Dra. Jessica Soto García
Dr. Ángel Saponaro González
Dra. Isabel Aparicio Fernández
Dra. Ledy Marisol García Bu**

Tutora Coordinadora: Dra. Jessica Soto García

**Tutores Principales: Dr. Ángel Saponaro González
Dra. Jessica Soto García**

**Personal de enfermería: Ana Isabel Rioja Rivas
Inés Prieto Burón
Lorena Pisabarrros Blanco**

**Personal TCAE: Mercedes Fernández León
Azucena Gallego Arias**

Auxiliar administrativo: Mónica Cuesta González

Forma de contacto:

Teléfono Complejo Asistencial Universitario de León: 987237400

Teléfono secretaria (Extensión): 43236

CÓMO FUNCIONAMOS

En el Servicio de Neurofisiología Clínica realizamos pruebas funcionales diagnósticas del sistema nervioso de forma ambulatorio remitidos desde consulta externa de médicos especialistas y en pacientes hospitalizados. En la Unidad de Monitorización intraoperatoria colaboramos con los Servicio de Neurocirugía, Traumatología, Oftalmología y Pediatría.

NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

B.1. Organización del Servicio. Secciones-Unidades.

Unidad de EEG: Dra. Esperanza Pérez Álvarez, Dra. Jessica Soto García, Dra. Isabel Apacicio Fernández, Dra. Ledy M. García Bu, Dra. Ángeles García González y Dr. Ángel Saponaro González.

Unidad de EMG: Dr. Ángel Saponaro González, Dra. Ángeles García González, Dra. Esperanza Pérez Álvarez, Dra. Jessica Soto García, Dra. Isabel Apacicio Fernández y Dra. Ledy M. García Bu.

Unidad de Potenciales evocados: Dra. Ángeles García González.

Unidad de Polisomnografía: Dra. Esperanza Pérez Álvarez, Dra. Ángeles García González, Dra. Jessica Soto García, Dr. Ángel Saponaro González, Dra. Isabel Aparicio Fernández y Dra. Ledy M. García Bu.

Unidad de Monitorización Intraoperatoria: Dra. Esperanza Pérez Álvarez, Dr. Ángel Saponaro González, Dra. Jessica Soto García, Dra. Isabel Apacicio Fernández y Dra. Ledy M. García Bu

B.2. Estadísticas del Servicio.

Adjuntamos tabla con datos relativos al año 2024

	TOTAL PACIENTES/PRUEBAS REALIZADAS
EEG sueño	409
EEG vigilia	868
Vídeo-EEG	39
EMG	4589
Potenciales evocados	528
Polisomnografía	103
Monitorización intraoperatoria	116

B. DÓNDE ESTAMOS

Nos encontramos situados en la planta 0 en el Hospital Virgen Blanca.

C. ITINERARIO FORMATIVO (ROTACIONES)

D.1. OFERTA DOCENTE: Un residente por año.

D.2. ITINERARIO FORMATIVO TIPO:

PRIMER AÑO:

- Rotación en el Servicio de Neurología: 6-7 meses
- Rotación en el Servicio de Neurocirugía: 2 meses
- Rotación en el Servicio de Psiquiatría: 2 meses
- Rotación en el Servicio de Pediatría en la Unidad de Neuropediatría: 1 mes

NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

SEGUNDO AÑO:

- Rotación en la Unidad de EEG propia de nuestro Servicio
- Rotación en la Unidad de Polisomnografía de nuestro Servicio
- Rotación externa en el Servicio de Neurofisiología en el Hospital Universitario Central de Asturias (Oviedo) en la Sección de EEG infantil.

TERCER AÑO:

- Rotación en la Unidad de ENMG propia de nuestro Servicio
- Rotación externa en el Servicio de Neurofisiología en el Hospital Ramón y Cajal (Madrid) en la Sección de ENMG (jitter, E.M).
- Rotación Inicio en la Unidad de Monitorización intraoperatoria propia de nuestro Servicio.

CUARTO AÑO:

- Rotación en la Unidad de Potenciales Evocados propia de nuestro Servicio
- Rotación en la Unidad de Monitorización intraoperatoria propia de nuestro Servicio.
- Opcional rotación externa en Monitorización intraoperatoria (Hospital Universitario de Pamplona) y Potenciales evocados (Hospital Universitario de Pamplona, Hospital Universitario Doctor Peset de Valencia).

D.2. ROTACIONES EXTERNAS

Aquellas descritas previamente con la autorización por parte de la Comisión de Docencia y la Gerencia correspondiente.

D.3. GUARDIAS

PRIMER AÑO: Guardias obligatorias en la Unidad de Urgencias del Hospital y opcionales en los Servicios por los cuales rota el residente (Neurología, Neurocirugía y Psiquiatría). También se incluye la opción de realizar como segundo residente, guardia en el Servicio de Neurofisiología en Polisomnografía.

SEGUNDO /TERCER/CUARTO AÑO: Guardias en nuestro Servicio en la Unidad de Sueño (Polisomnografía y Test de Latencias Múltiples de Sueño). Opcional realizar en los Servicios de Neurología, Neurocirugía y/o Psiquiatría.

D.4. CURSOS

-Cursos obligatorios incluidos en el plan formativo común dependiente de la Comisión de Docencia del CAULE.

Cursos anuales de interés:

- Curso EMG Hospital Ramón y Cajal
- Curso Potenciales evocados del Hospital Peset de Valencia.
- Curso EEG Hospital niño Jesús

-Se priorizará la realización de cursos online y presenciales de temática relacionada con la especialidad.

NEUROFISIOLOGÍA CLÍNICA

D. INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA

- Reunión anual de la Asociación Castellano y Leonesa de Neurofisiología Clínica.
- Congreso Nacional de Neurofisiología Clínica.
- Reunión AMINE (Asociación Monitorización Intraoperatoria Neurofisiológica Española).
- Curso y Congreso ISIN (Sociedad Internacional de Neurofisiología Intraoperatoria).

E. OPINIONES

“El servicio de Neurofisiología clínica en León es un excelente servicio. Los médicos presentan la mejor formación y experiencia, un gran ambiente, cordialidad, compromiso para la enseñanza y un adecuado trato al paciente.”

R4 Neurofisiología

“El servicio de Neurofisiología de León acoge pocos residentes por lo que cada uno tiene una mayor atención y ofrece una amplia formación en la mayoría de técnicas diagnósticas neurofisiológicas. También tiene preestablecidas una serie de rotaciones para complementar nuestra formación.”

Última residente formada

